

auvisio

TM

Visual Sound Technologies

Récepteur
satellite HDTV
USB

Mode d'emploi

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit. Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, de fiabilité et de confort d'utilisation.

Le récepteur peut décoder des données IP et MPEG-2 A/V. Il peut être utilisé pour un accès internet, des cours à distance, vidéoconférences, etc. Le récepteur se base sur un système libre permettant les mises à jour (actualisations) par votre lecteur CD ou internet.

Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Contenu

| | |
|---------------------------------|----|
| Spécificités du produit..... | 3 |
| Système requis | 3 |
| Contenu..... | 4 |
| Installation matérielle | 4 |
| Installation logicielle | 5 |
| Réglages Satellite et LNB | 10 |
| Programme | 14 |
| Télécommande | 16 |
| Consignes de sécurité | 17 |

Spécificités du produit

- Supporte le standard DVB-DATA ETSI/EN 301 192
- Supporte le protocole DVB-S (EN 300 744)/MPEG-2
- Supporte l'USB 2.0 Hi-Speed
- Fréquence d'entrée: 950 MHz à 2150 MHz
- Supporte les protocoles TCP/IP, UDP
- Téléchargement de données High-speed avec les protocoles FTP-, HTTP- et SMTP
- Supporte le protocole DiSEqC1.0/1.2
- Jusqu'à 32PIDs décodés simultanément
- Supporte l'EPG (Electronic Program Guide)
- Supporte SDTV/HDTV
- Supporte DVR (Real Time Digital Video Recording)
- Télécommande infrarouge
- Alimentation LNB: 14/18V <400mA

Note: Certaines options ne sont disponibles que par certains fournisseurs.

Système requis

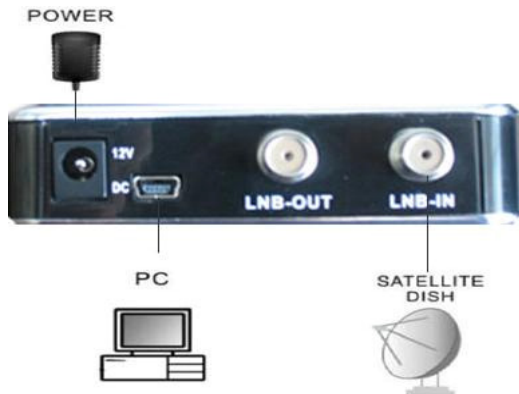
- PC compatible IBM: Pentium III, 667 MHz ou supérieur
- 128 Mo de mémoire vive (RAM) ou plus
- 32 Mo de mémoire graphique ou plus
- 500 Mo d'espace libre sur le disque dur ou plus
- Système d'exploitation supporté: WindowsXP, Service Pack 2.

Contenu

- Récepteur satellite HDTV USB
- Mode d'emploi
- CD de pilotes et logiciel
- Câble USB
- Télécommande
- Adaptateur secteur

Installation matérielle

1. Branchez le récepteur au PC avec le câble USB.
2. Branchez le câble de votre antenne satellite dans „LNB-IN“
3. Branchez l'appareil au réseau électrique et allumez-le.



Installation logicielle

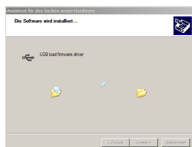
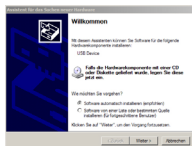
Assurez-vous d'abord que le récepteur soit correctement branché. Allumez l'ordinateur et insérez le CD de pilotes fourni dans votre lecteur de CD/DVD.

Etape 1: Installer le Firmware.

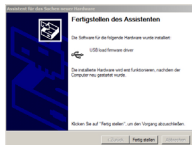
Après démarrage de l'ordinateur, Windows affiche „nouveau matériel détecté“.

Cliquez sur „installer le logiciel automatiquement“ puis „suivant“.

Si un message Microsoft avec un point d'exclamation apparaît, cliquez sur „continuer l'installation“.

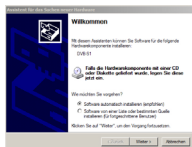


A la fin de l'installation, cliquez sur „Terminer“.

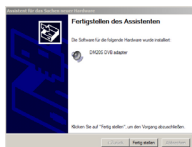


Si on vous propose de redémarrer l'ordinateur, cliquez sur „Oui“.

La même procédure que celle décrite plus haut reprend après le redémarrage mais pour une autre partie du matériel.

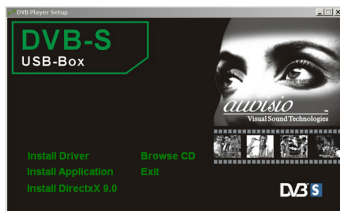


Avancez dans l'installation puis cliquez enfin sur "Terminer". Il n'est plus nécessaire de redémarrer l'ordinateur.

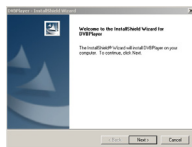


Etape 2: Installer le logiciel

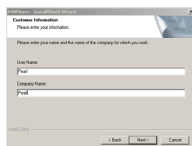
Ouvrez maintenant votre lecteur CD (avec le CD toujours dedans) puis refermez-le immédiatement. La fonction Autostart du CD fait apparaître l'image suivante:



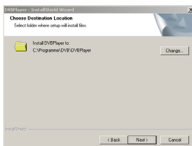
Choisissez l'option "Install Driver" pour installer le reste des pilotes nécessaires. Cliquez ensuite sur „Next“ (Suivant).



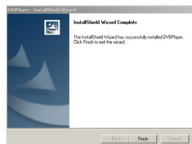
L'assistant d'installation vous demandera ensuite de renseigner le nom de votre entreprise. Ecrivez quelque chose au choix. Cliquez sur „Next“.



Vous pouvez maintenant choisir le dossier cible de l'installation si celui proposé ne vous convient pas. Un clic sur „Next“ affiche l'image suivante.



Cliquez sur „Finish“ (Terminer) et revenez au menu de présentation.

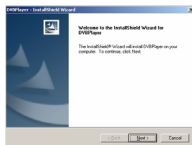


Si pendant l'installation, vous rencontrez le message "Signature numérique non trouvée", cliquez sur „Oui“ pour continuer l'installation.

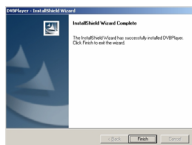


Etape 3: Installer les programmes

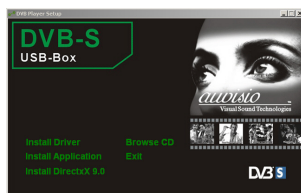
Dans le menu de présentation, choisissez l'option "Install Application". Les programmes "DVB-Player" et "IP Receiver" seront installés. Un nouvel assistant d'installation vient vous aiguiller.



Suivez l'assistant et terminez par cliquer sur "Finish" pour finaliser l'installation des programmes.



L'image de présentation apparaît à nouveau



Etape 4: Installation de Direct X 9.0 (si besoin)

Veuillez vérifier la version de "DirectX" installée sur votre ordinateur.

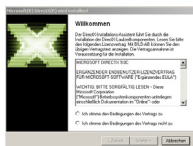
Pour cela, cliquez sur Start → Exécuter puis tapez "dxdiag". Cliquez OK. Le programme de diagnostic démarre et une nouvelle fenêtre vous indique entre autre la version de DirectX installée sur votre ordinateur.

Si votre version de DirectX est plus ancienne que 9.0, vous pouvez installer la version 9.0.

Si vous voulez installer DirectX 9.0 cliquez sur "Install DirectX 9.0" depuis l'écran de présentation.

Un assistant vient vous guider dans l'installation. Vous devez accepter la licence pour pouvoir continuer.

Continuez et finalisez l'installation.



Une fois toute l'installation correctement effectuée, vous verrez deux nouvelles icônes sur votre bureau:

"DVBPlayer" et "IPReceiver"



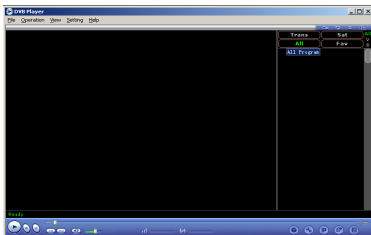
DVBPlayer



IPReceiver

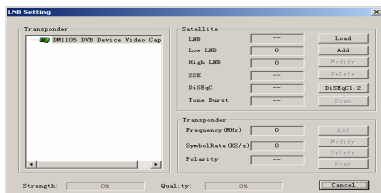
Réglages Satellite et LNB

Ouvrez "DVBPlayer":

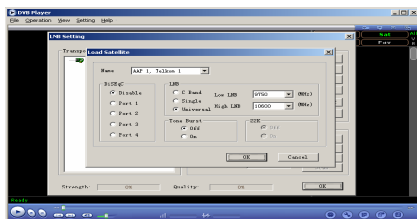


Réglage LNB

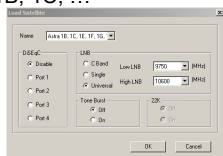
Cliquez sur le symbole d'un tournevis en bas à droite. Vous accédez ainsi à la fenêtre de réglages „LNB Setting”.



Dans cette fenêtre, cliquez sur "Load" pour accéder à la fenêtre „Satellite Load” :

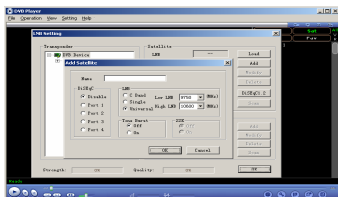


Dans la liste déroulante, à ouvrir en cliquant sur le petit triangle (▼), s'affichent tous les satellites. Choisissez le satellite voulu, par exemple Astra 1B, 1C, ...



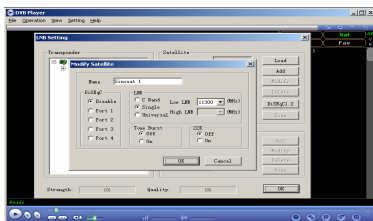
Assurez-vous de bien cocher „Universal“ dans la partie „LNB“. Ne modifiez pas les autres réglages. Pressez „OK“ pour prendre le satellite dans la liste du transpondeur.

Ajouter un satellite



Ajoutez un nouveau satellite dans la liste du transpondeur en cliquant d'abord à nouveau sur „Load“. Choisissez le satellite voulu dans la liste puis cliquez sur le bouton „Add“.

Modifier le satellite



Choisissez un satellite dans la liste et cliquez sur “Modify” dans la colonne “Satellite”. La boîte de dialogues des paramètres du satellite s’affiche. Vous pouvez effectuer ici les modifications voulues.

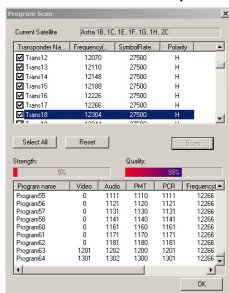
Supprimer un satellite

Pour supprimer un satellite de la liste du transpondeur, commencez par le choisir puis cliquez „Delete” pour le retirer.

Recherche de canaux

Dans la fenêtre „LNB Setting”, choisissez un des satellites et cliquez sur “Scan” pour afficher le menu Scan. La partie supérieure affiche tous les transpondeurs cochés; cliquez maintenant sur „Scan” pour les explorer. Vous pouvez décochez les transpondeurs de votre choix en cliquant dans la case.

La partie inférieure de la fenêtre affiche les résultats. Les barres rouge-bleues symbolisent la puissance du signal et la qualité de réception.



Détails techniques

a) [DiSEqC] Ceci permet le choix des ports DiSEqC. Compatible avec le protocole DiSEqC 1.0.

b) [Dual Oscillator] Le LNB (Low Noise Block) est la combinaison d'un LNA (Low Noise Amplifier) et d'un convertisseur intégré dans l'appareil. Un LNB a une bande passante limitée; c'est pourquoi il faut 2 LNBs: Low et High LNB. Choisissez la C Band, "Single" ou "Double" correspondant à votre antenne satellite. Si vous avez choisi "C Band", la fréquence du LNB est 5150. Si vous avez un seul LNB, la limite de fréquence du LNB est 11300. Si vous avez un Dual LNB et voulez modifier les données préenregistrées, cliquez [Low LNB] et [High LNB] et choisissez les fréquences voulues. Dans ce cas, [22K] est inactif.

c) [ToneBurst] Choisissez [OFF] (éteint) ou [ON] (allumé).

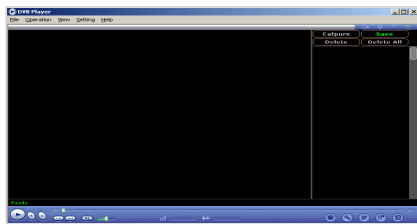
Programme

Capture


Cliquez sur le symbole de la caméra en bas à droite pour ouvrir la boîte de dialogue Capture. Pendant la diffusion d'un programme TV, cliquez sur "Capture" pour enregistrer une photo de l'image actuelle. Cliquez sur "Save" pour enregistrer la photo.

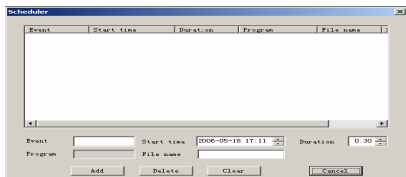
Cliquez sur "Delete" pour supprimer l'image du dossier temporaire.

Cliquez "Del ALL" pour supprimer toutes les images de la fenêtre Capture et du dossier temporaire.



Enregistrement (programmé)

Pendant une diffusion, cliquez sur  pour ouvrir la fenêtre de programmation des enregistrements:



Renseignez ici un nouvel enregistrement ou modifiez un enregistrement précédent.



Cliquez "Add" pour ajouter le canal à enregistrer.

Cliquez "Delete" pour supprimer un canal à enregistrer.


Cliquez "Clear" pour supprimer toutes les programmations.

Note: Vous pouvez choisir librement l'heure de départ et la durée de l'enregistrement.

Si l'enregistrement que vous avez programmé est actuellement en diffusion, vous pouvez afficher l'état de l'enregistrement en

cliquant sur . Si vous voulez regarder le programme en même temps que vous l'enregistrez, cliquez sur . Vous passez alors de la fenêtre TV à la fenêtre d'enregistrement. Choisissez le programme à voir et à enregistrer d'un clic droit dans la colonne de droite.

EPG (Guide de programme électronique)

Pendant la diffusion d'un canal, cliquez sur  pour obtenir les informations EPG du canal.

Réglages système

Dans le menu principal, cliquez à droite pour accéder au menu des réglages systèmes.

Vous pouvez également cliquer sur "setting" dans la barre des menus pour accéder au menu des réglages systèmes.

Cible

Cliquez sur "Browse" pour connaître le chemin des données images et vidéos enregistrées.

Réglages avancés

Décodeur: Cliquez "▼" pour choisir le décodeur MPEG.

Timezone: Cliquez "▼" pour choisir le fuseau horaire dans lequel vous vous trouvez.

Télécommande



1 POWER: Marche / Veille

2 MUTE: Couper le son

3 FULL SCREEN: L'image est agrandie (Plein écran)

4,8 CH+/-: Choix du canal

5,7 VOL+/-: Réglage volume

6 ENT: Confirmer un choix ou afficher la liste des programmes

9 (STOP): Arrête l'enregistrement ou la diffusion

10 (CAPTURE): Prend un arrêt sur image (Screen Shot) et l'ajoute à la fenêtre Capture

11(RECORD): Enregistrer une vidéo

12 (SOURCE): Passage entre les fenêtres de diffusion et d'enregistrement

13 (RECALL): Revenir au dernier canal diffusé

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ne le modifiez pas.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir.
- Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

